

Application No.	Applicant(s)									
09/776,482	POETZSCH, ROLF									
Examiner	Art Unit	_								
Clark E Doytor	2724									

						IS	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟ	N	3					
		ORIGIN	IAL				CROSS REFERENCE(S)												
CL	CLASS SUBCLASS CL				LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
()S	083 174		0	83	424		42	8	43	3	614		801	P	14				
		NAL C	LASSIFI	CATION			1.,_		1-2-	-		1			-	\top^{σ}	• •	1	
217	3	<u>al .</u>		108	\top		1			.						_			
1915		\mathcal{C}^{-1}	<u>، رد</u>				1					-				-		 	****
D 2	6/	\leftarrow		146			- 								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
B 2	6	<u>0 </u>	1	06			<u> </u>												
			1	/ 		*			:							100	1		
			1					d						1		;			
- 1)	-						Cl	ark E i	Dexter	1	-2					9 3	
-	/	<i></i>	1	- /-				e.	Prim	ain r. I	yexter Kamin	ΔP.			Total C	laims	Allow	ed: /	2:
	(Ass	istant E	xamine	er) (E	Date)	1		11	, /		veur (III II	91	TJ^{*+}			*,		, -	. ::.
	Mari	aux	MAN		11/	lal		[[]] [ΛΙ			111	1/04			O.G.	(-)		.G.
				mlm\		114	ľ	\mathcal{U}_{Prir}^{Y}	nary F	aminer)	H 1	(Dat	112] e)		Print	Claim	(S)	Prin	t Fig.
	ENTER IN	szeurne	nts Exa	miner)	Julyate	∌) /		(r iii	nai y LA	(CI)		(vai	·	9	* l t.	1		1	
	/	/		•	/														
	lalms	renu	mbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	y appli	cant		CPA		□ т.	D.		□R	.1.47
10	क			a			a		_	<u>a</u>			<u>a</u>			al			<u>0</u>
Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
L	ō	Ve 11	"	ō	¥	Ш	ō		Ш	ō		L	Ö	6 1	"	ō		Щ	ō
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2	1		32			62			92			122			152			182
6	3	1		33			63	34		93			123			153			183
10	4	1		34			64	i, .		94			124			154	, ,		184
7	5	-		35			65			95			125			155			185
	6	1		36	0.00		66 67	*		96 97			126 127	1	-	156 157			186 187
	8	1		38			68			98		-	128	7	i	158	*		188
8	9	1 1 1 1		39			69			99			129			159			189
11	10			40			70	15 S.		100			130			160			190
3	11			41			71			101			131			161			191
9	12	'		42			72	*2		102			132			162	1		192
12	13 14			43	2 17		73 74	-, -, -		103			133			163 164			193
5	15			45			75			104 105			134 135			165	, j.		194 195
	16			46			76			106			136	har gir leg	*	166			196
	17]		47			77			107			137			167			197
	18	1		48			78			108	1		138	1=6		168			198
	19			49			79			109	L.		139			169	(or or or		199
	20	40.00		50			80	164		110			140			170	, .		200
	21	-	-	51	6		81			111			141		· 1	171	11 1		201
	23		1	52 53	ī		82 83			112 113			142			172 173			202 203
	24			54			84	1		114			144			174			203
	25			55			85	1		115	4		145			175	-		205
	26			56]		86	1		116			146	1		176	, ,		206
	27] .		57]		87]		117			147			177]		207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30		1	60	1		90			120	l	l	150		1	180			210